

Vibrační pohony kruhové typ - C

Technický popis

Vibrační podavače kruhové jsou určeny pro podávání a orientaci dílů do jednotné výstupní polohy před jejich dalším zpracováním. Vibrační pohon kruhový je tvořen základovou a nosnou deskou, soustavou pružin, elektromagnetickým budičem a silentbloky. Násypka je upnuta středovým šroubem. Tím je umožněno natočení násypky o 360° kolem osy vibrační jednotky. K řízení výkonu vibračních pohonů kruhových slouží plynulé elektronické regulace např. typ DIGR. Vibrační pohony mohou přenášet mírné vibrace do základu stroje. Tyto pohony lze také vyrobit a dodat pro použití v zóně s nebezpečím výbuchu

Rozměrová tabulka

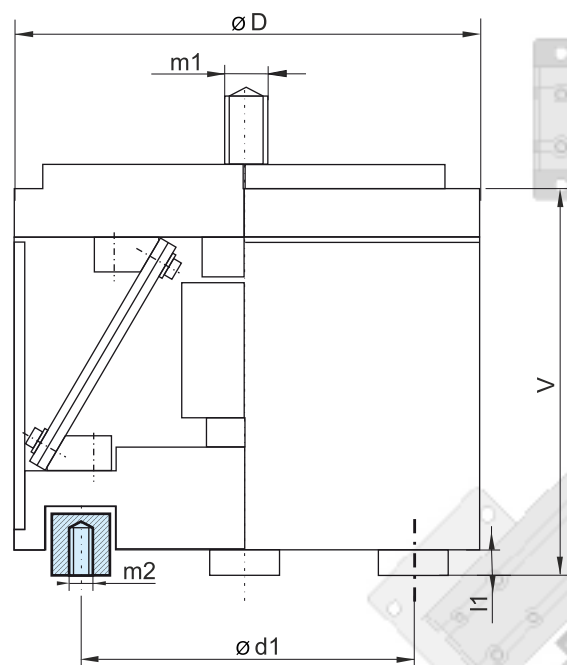
Označení	ø D	ø d1	m1	m2	l1	V	Napájení	Prac. frekvence	El. kr y tí	Příkon
VZ/C - 200	200	163	M8	3xM6 à 120°	10	** 127	230 V	50 Hz	IP 54	136 VA
VZ/C - 300	300	250	M10	3xM8 à 120°	10	** 156	230 V	50 Hz	IP 54	280 VA
VZ/C - 400	400	340	M10	4xM8 à 90°	10	** 156	230 V	50 Hz	IP 54	272 VA
VZ/C - 600	600	500	M16	* 4xM10 20mm à 90	40	** 235	230 V	50 Hz	IP 54	564 VA
VZ/C - 600A	600	500	M16	* 4xM10 20mm à 90	40	** 235	230 V	50 Hz	IP 54	1128 VA

* Venkovní závit M10x20

** Výška se mění v závislosti na úpravě mechaniky pro danou aplikaci.

Technický list

Rozměrový náčrtek



Popis typového označení

VZ / C 300 L P

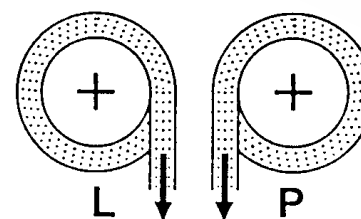
vibr. zás. kruhový

typ

$\varnothing$ pohonu

levý

pravý



Vondra a Vondra s.r.o.

Luková 21, 56123 Damníkovo

tel. +420 465 394 280

info@vondra-vondra.cz

www.vondra-vondra.cz

Vibrační pohony kruhové typ - CS

Technický popis

Vibrační podavače kruhové jsou určeny pro podávání a orientaci dílů do jednotné výstupní polohy před jejich dalším zpracováním. Vibrační pohon kruhový je tvořen základovou a nosnou deskou, soustavou pružin, elektromagnetickým budičem a silentbloky. Násypka je upnuta středovým šroubem. Tím je umožněno natočení násypky o 360° kolem osy vibrační jednotky. K řízení výkonu vibračních pohonů kruhových slouží plynulé elektronické regulace např. typ DIGR. Vibrační pohony mohou přenášet mírné vibrace do základu stroje.

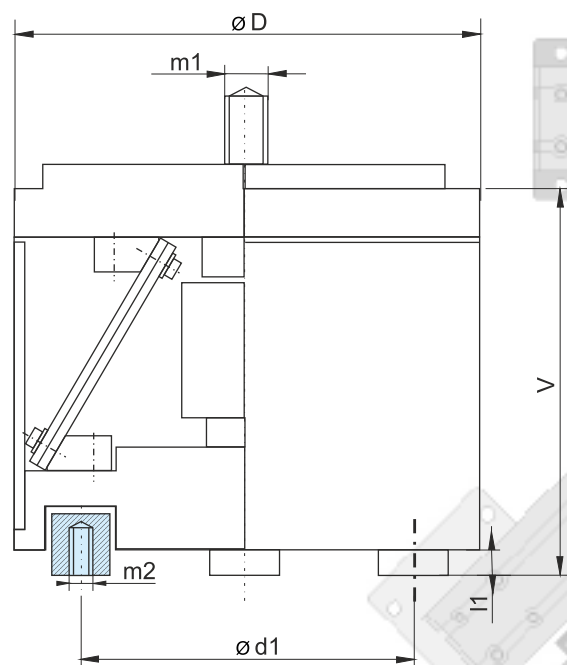
Rozměrová tabulka

Označení	ø D	ø d1	m1	m2	l1	V	Napájení	Prac. frekvence	El. kr. ytí	Příkon
VZ/CS - 300	300	250	10	4xM8 à 90°	10	* 156	230 V	50 Hz	IP 54	
VZ/CS - 400	400	340	10	5xM8 à 72°	10	* 156	230 V	50 Hz	IP 54	

*Výška se mění v závislosti na úpravě mechaniky pro danou aplikaci.

Technický list

Rozměrový náčrtek



Popis typového označení

VZ / CS 300 L P

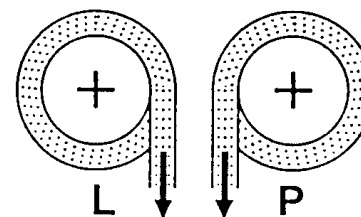
vibr. zás. kruhový

typ

$\varnothing$ pohonu

levý

pravý



Vondra a Vondra s.r.o.

Luková 21, 56123 Damníkovo

tel. +420 465 394 280

info@vondra-vondra.cz

www.vondra-vondra.cz

Vibrační pohony kruhové typ - D

Technický popis

Vibrační podavače kruhové jsou určeny pro podávání a orientaci dílů do jednotné výstupní polohy před jejich dalším zpracováním. Vibrační pohon kruhový je tvořen základovou a nosnou deskou, soustavou pružin a elektro magnetickým budičem a silentbloky. Násypka je upnuta středovým šroubem. Tím je umožněno natočení násypky o 360° kolem osy vibrační jednotky. Tyto pohony se používají pro podávání malých dílů . Převážně se kombinují s použitím kuželových frézovaných násypek, konstruovaných přesně pro daný díl. K řízení výkonu vibračních pohonů kruhových slouží plynulé elektronické regulace např. typ DIGR . Vibrační pohony mohou přenášet mírné vibrace do základu stroje. Tyto pohony lze také vyrobit a dodat pro použití v zóně s nebezpečím výbuchu

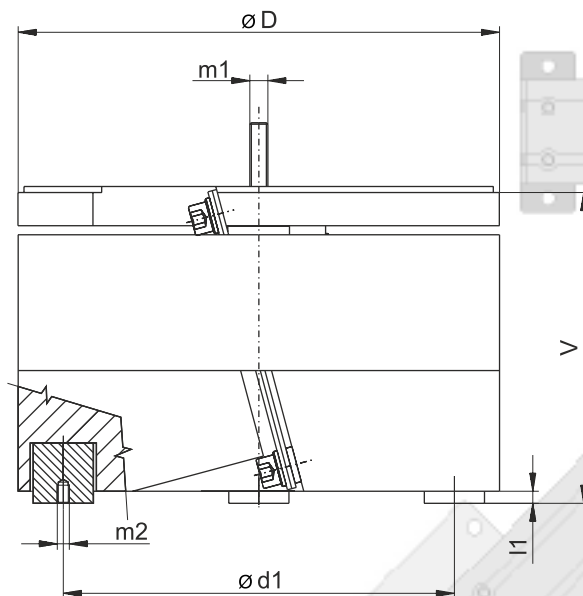
Rozměrová tabulka

Označení	ø D	ø d1	m2	m1	l1	V	Napájení	Prac. frekvence	El. kr y tí	Příkon
VZ/D - 125	125	100	3xM4 à 120°	M10	3	* 94	230V/50Hz	50/100 Hz	IP 54	70 VA
VZ/D - 160	160	130	3xM4 à 120°	M10	3	* 107	230V/50Hz	50/100 Hz	IP 54	70 VA
VZ/D - 200	200	160	3xM6 à 120°	M10	3	* 125	230V/50Hz	50/100 Hz	IP 54	136 VA

* Výška se mění v závislosti na úpravě mechaniky pro danou aplikaci.

Technický list

Rozměrový náčrtek



Popis typového označení

VZ / D 125 L P

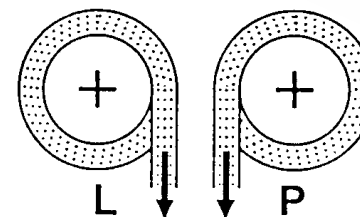
vibr. zás. kruhový

typ

$\varnothing$ pohonu

levý

pravý



Vondra a Vondra s.r.o.

Luková 21, 56123 Damníkovo

tel. +420 465 394 280

info@vondra-vondra.cz

www.vondra-vondra.cz